

許 協 力 条 約

Rec'd PCT/PT 0 JUL 2004

\*\* 10/501866

REC'D 1 0 OCT 2003

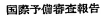
WIFO FOT

## PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 544447WO01	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/01834	国際出願日 (日.月.年) 20.02.	. 03 .	優先日 (日.月.年)		
国際特許分類 (IPC) Int Cl' (	G05B19/4155,	19/406	•		
出願人(氏名又は名称) 三菱電機株式会社					
			CT36条)の規定に従い送付する。		
2. この国際予備審査報告は、この表			シからなる。 基礎とされた及び/又はこの国際予備審		
査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPC)	む明細魯、請求の範囲及び	・/又は図面も称	付されている。		
3. この国際予備審査報告は、次の内	 容を含む。	•			
I X 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ □ 優先権					
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
IV 開の単一性の欠如					
V       X       PCT35条(2)に規定の文献及び説明         VI       」ある種の引用文献	する新規性、進歩性又は路	金業上の利用可能	性についての見解、それを裏付けるため		
VI 国際出願の不備					
WII 国際出願に対する意見					
			•		
国際予備審査の請求哲を受理した日 04.09.03	围	<b>際予備審査報告</b> を	を作成した日 24.09.03		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J) 郵便番号100-891 東京都千代田区償が関三丁目	P) 5 4番3号	許庁審査官(権限 八木 誠 話番号 03-			



国際出願番号 PCT/JP03/01834

I. 国際予備審査報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)	2				
X 出願時の国際出願書類					
明細書       第       ページ、 出願時に提出されたもの         明細書       第       ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの         明細書       第       ページ、 付の書簡と共に提出されたも	Ø				
請求の範囲 第       項、       出願時に提出されたもの         請求の範囲 第       項、       PCT19条の規定に基づき補正されたもの         請求の範囲 第       項、       国際予備審査の請求啓と共に提出されたもの         時本の範囲 第       項       付の客簡と共に提出されたも					
請求の範囲 第     項、     一     付の書簡と共に提出されたもの       図面 第     ページ/図、 出願時に提出されたもの       図面 第     ページ/図、 国際予備審査の請求啓と共に提出されたもの       図面 第     ページ/図、 国際予備審査の請求啓と共に提出されたもの       図面 第     ページ/図、					
明細書の配列表の部分 第					
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 上記の書類は、下記の言語である					
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された啓面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳 ・ 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提があった。	1				
4. 補正により、下記の書類が削除された。					
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					

## 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/01834

文献及び説明	8性についての法第12条(PCT 	3 5条(2)) に圧める見解、-	それを <b>扱</b> 付ける 
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有 無
•			٠
進歩性(IS)	請求の範囲	1-9	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	

## 2: 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-3, 8,9について、国際調査報告書で引用した文献1 (JP 5-46229 A (三菱電機株式会社))には、移動命令をスキップするか否かを選択するパラメータを予めスキップ命令設定手段3に記憶しておき、読み込まれた命令がスキップを要するか否かを該パラメータに基づいてスキップ命令判定手段5で判断して命令を実行する制御装置が記載されているが、プログラムの中の所望の命令までは命令の実行を読み飛ばすことを指令する読み飛ばし信号入力手段については、国際調査法鉱区所で引用したいずれの文献にも、何ら記載されておらず、その示唆もない。